

使用说明书

LG 空气净化器

在操作您的设备前请仔细阅读本手册，并妥善保管以备将来使用。

型号名：PS-V329CG

安全注意事项


下面标记的安全相关注意事项旨在确保安全正确地使用产品，提前预防不可预期的危险或损害。


警告

未遵守指示事项时，可能导致使用者死亡或重伤。

注意

未遵守指示事项时，可能导致使用者受伤或财产损失。

 提醒可能发生危险的事项和操作的符号。
为了避免发生危险，请认真阅读并遵守相关指示。

 为了防止危险，提示要避免使用方法的符号。

警告

安装时

- 请不要随意变更或延长电源线。
否则，可能导致火灾及触电。
- 在使用多孔插座时，请不要同时使用多种设备。
过度用电可能导致火灾或触电。
- 插座损坏或变松时，请不要使用。
否则，可能导致火灾及触电。
- 有煤气泄漏时，在运行空气净化器之前，请打开窗户通风。
否则，可能导致爆炸及火灾、烧伤。
- 切勿自行拆卸、维修或改造产品。
否则，可能导致火灾及触电。
- 请不要在产品周围保管或使用可燃性气体或易燃性物质。
否则，可能导致火灾及产品故障。
- 请不要在洗手间或浴室、洗衣房等潮湿或水分较多的地方使用本产品。
否则，可能导致火灾及触电。
- 若产品出现异响、异味或冒烟，请立即拔下电源插头后联系服务中心。
否则，可能导致火灾及触电。
- 请不要在电源线上放置重物或使电源线被机器压住。
否则，可能导致火灾及触电。
- 请勿将本产品靠近火源。
否则，可能导致火灾发生。
- 产品安装时，请避开直射光线、发热设备、水分。
否则，可能导致触电、火灾及产品故障。

使用时

- 请将插头稳稳地插入插座，防止电源插头松动。
不完全连接时，可能导致火灾发生。
- 请不要用湿手触摸电源插头。
否则，可能导致触电及受伤。
- 请不要随意变更或延长电源线。
否则，可能导致火灾及触电。
- 拔出电源插头时，请不要拉拽连接线部分。
否则，可能导致火灾及触电。
- 请避免产品内部进水。
否则，可能导致火灾及触电。
- 请不要在产品的空气吸入口或排出口周围设置障碍物。
否则，可能导致产品故障。
- 请不要用坐垫等覆盖电源插头。
因不易被发现而放置重物时，插头将受损，可能导致发生火灾或触电。
- 请不要在容易溅水的场所使用。
否则，可能导致火灾或触电。
- 请避免儿童随意触摸产品或攀爬到产品上面。
否则，可能导致故障或儿童受伤。
- 请不要在工业用油烟或金属性粉尘较多的地方安装本产品。
否则，可能导致火灾及产品故障。
- 请不要在产品运行状态下进行移动。
否则，可能导致火灾及触电或产品部分受损。
- 请不要抓住把手以外的部位移动产品。
否则，可能会导致产品部分破损。
- 请不要在产品的顶部放置咖啡、花瓶或各种饮料。
否则，可能导致火灾及触电。
- 如果产品需要修理，请联系服务中心。
若随意拆解、修理，可能导致触电及火灾。
- 请不要把手或棍子、金属放入空气吸入口或排出口中。
否则，可能导致受伤或产品损坏及触电。
- 当产品浸水时，请务必联系服务中心。
否则，可能导致触电或火灾。
- 请不要对前部面板施加冲击力。
否则，可能导致受伤及产品损坏或触电。
- 当电源插头损坏时，为了防止出现危险，应由服务工程师进行修理。
否则，可能导致火灾、触电及产品故障。
- 请不要让儿童或难以安全使用机器的人士单独启动产品。
否则，可能导致受伤和触电。
- 请勿推产品。
可能会导致产品损坏及受伤。
- 请勿放置或使用压力容器。
(请勿在空气净化器旁边使用喷雾剂。)
可能会导致爆炸或产品故障。

注意

安装时

- 安装于TV或音响等附近时请隔开1 m以上。
否则，可能导致TV或音响的误运行。
- 请避免在火源、取暖设备附近或受直射光线照射的地方保管产品。
否则，可能导致火灾发生。
- 拔电源插头时，请抓住插头部位而不是拉拽电源线取下。
否则，可能导致触电及受伤。
- 请不要将本产品用于消除一氧化碳等有毒性气体。
否则，可能导致产品故障。
- 请不要在厨房将本产品当做通风扇或抽油烟机使用。
将导致产品寿命缩短。
- 请将产品安装在平坦的场所，注意不要弄倒或施加冲击。
否则，可能导致火灾及产品故障。
- 清洁时务必停止产品启动，并拔下电源插头。
否则，因风扇高速旋转可能导致受伤。
- 请与照明设备相隔1.5 m以上，并与墙面相隔10 cm左右。
否则，可能导致产品变色，净化性能低下。
- 请不要使用交流220 V以外的电源。
否则，可能导致火灾及触电。
- 请不要安装于运输设备(车辆/船舶等)上。
否则，可能导致产品故障。
- 请注意请勿让儿童接触产品的包装材料。
可能会导致窒息及受伤。
- 请勿在吸入口和排出口周边放障碍物。
可能会导致产品故障及事故。

使用抽濕機時

- 请不要在动植物、精密仪器、美术品的保存等特殊用途/地点使用本产品。
否则，可能导致财产损失。
- 请不要爬到空气净化器上或者在上面放置物品。
否则，可能由于摔倒、掉落等导致受伤。
- 请不要使用溶剂类的强力洗剂进行清洁，请使用柔软的布。
否则，可能导致火灾及产品变形。
- 超强过滤滤网必须插入后使用，1个月要清洁1次滤网。
否则，可能导致滤网寿命缩短。
- 长期不使用时请拔下电源插头。
否则，可能导致产品的故障或火灾。
- 所有滤网必须插入后使用，并定期进行清洁。
否则，可能导致产品故障。
- 请不要用湿手操作。
否则，可能导致触电。

- 请将产品安装在平坦的场所，注意不要弄翻或施加冲击。
否则，可能导致火灾及产品故障。
- 电源线请不要以捆绑状态使用。
否则，可能因为发热导致火灾发生。
- 请不要将易燃物质投入产品内部。
否则，将导致火灾及产品故障。
- 请在拔下电源插头且风扇停止旋转后，开始清洁及修理。
否则，可能导致触电或受伤。
- 请不要让加湿器释放出来的水分直接接触到产品。
否则，可能导致触电、火灾及产品故障。
- 请不要将本产品用于排气扇等用途。
否则，可能导致产品寿命缩短。
- 产品运行时，请不要打开背面板。
否则，可能由于风扇旋转导致受伤。
- 超强过滤网清洗之后，请放在阴凉处晾干至水分完全消失。
否则，可能导致故障发生。

目錄

2 安全注意事項

7 简单的使用方法

- 7 选定安装地点
- 7 请这样使用空气净化器。

8 各部分的名称

- 8 前面
- 8 后面
- 9 运行显示面板及调整面板

10 滤网系统

11 使用方法

- 11 运行空气净化
- 12 快速净化功能
- 12 PM数值标示
- 14 运行纳米等离子
- 14 运行睡眠预约
- 15 儿童锁功能
- 16 更换滤网指示灯

17 安装方法

- 17 使用前如何安装滤网

18 清洁方法

- 20 各种滤网清洁方法
- 20 表面清洁方法
- 20 传感器清洁方法

21 保管方法

- 21 如果长时间不使用产品，请在干燥的阴凉处保管。

22 申报故障前确认事项

23 产品规格

24 产品中有害物质的含量

简单的使用方法

选定安装地点

主体

- 有方便的电源接驳的地方
- 没有障碍物阻塞进气口的地方。
- 平面和空气流通的地方



警告

请不要将空气净化器安装于运输设备(车辆/船舶等)上, 否则可能导致产品出现问题。



警告

不建议此产品让生理或心智能力较低的人(包括儿童), 或缺乏经验或知识的人使用, 除非他们得到负责他们安全的人士监督或指示下使用。

请看管儿童, 确保他们不会玩耍本产品。

请这样使用空气净化器。

做煎鱼等气味大的料理时, 尽量减少使用空气净化器。

- 烹饪时产生的油可能影响滤网的性能及寿命, 而且滤网可能会沾有气味。

睡觉时, 请与空气净化器保持1米以上的距离。

- 虽然空气净化器的风速不强, 但睡眠状态下可能会感觉有些冷。

请不要放在角落里。

- 请避免被家具或家用电器等围绕的位置, 或太靠角落的位置。
若安装在太靠角落的位置, 可能达不到空气净化的效果。

各部分的名称

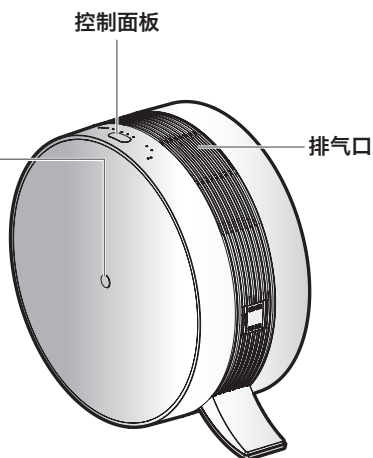
前面

清洁灯

显示室内空气净化状态的灯。
根据异味传感器所感应的室内净化程度，显示净化度。

·净化度标识

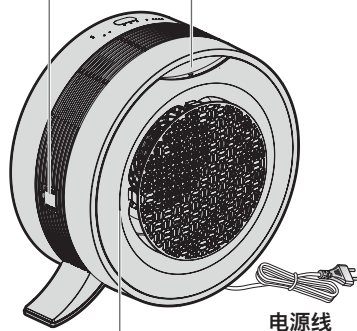
- (污染) 红色 → 橙色 → 黄色 → 绿色 (洁净)
- ※ 开始运行后，在传感器启动初始化时间(30秒)内，清洁灯 显示为白色闪烁。
- 初始化后，显示室内净化度。
- (根据初始感应值不同，每个产品显示的净化度可能有所不同。)



后面

灰尘传感器

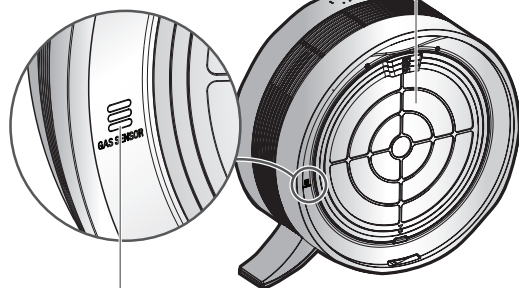
把手



背面板

电源线

空气净化滤网
(极细滤网
+3MTMPM2.5滤网
+烟雾除臭滤网)



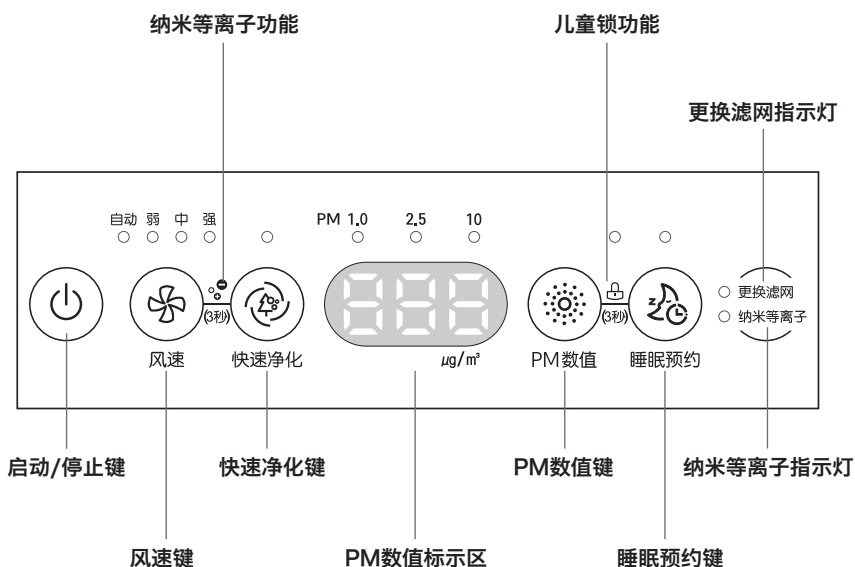
传感器部
(气体传感器)

※ 根据所在国家，电源线的形状可能有所不同。

※ 根据型号传感器部的外观可能会有所不同。

※ 气体传感器感应异味。

运行显示面板及调整面板



启动/停止键	用于启动机停止产品。
风速键	调整风速。
快速净化键	在一定时间内更快地净化室内空气。
纳米等离子功能	同时按住“风速”键和“快速净化”键3秒以上即可启用/解除此功能。
PM数值键	选择可吸入颗粒物的大小。
睡眠预约键	调整有利于睡眠的风速，还可以设置产品关闭的时间。
儿童锁功能	同时按住“PM数值”键和“睡眠预约”键3秒以上即可启用/解除此功能。
更换滤网指示灯	打开更换滤网指示灯，对滤网污染状况进行检查，污染严重的话请清洁或者更换滤网。
纳米等离子指示灯	纳米等离子指示灯点亮以后，空气净化器会发出负离子清除室内空气中的各种细菌。
PM数值标示区	显示可吸入颗粒物的大小和浓度。

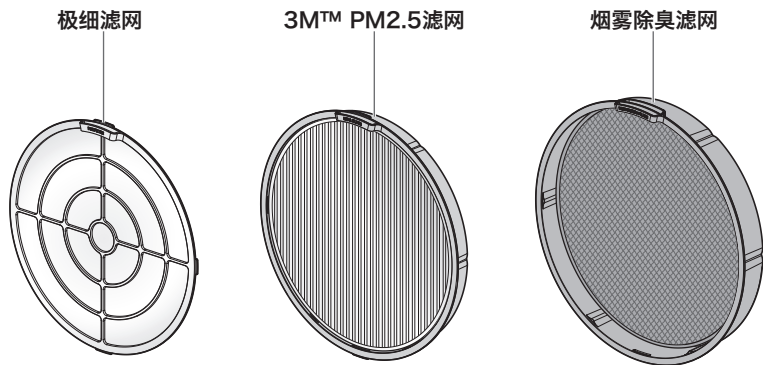
* 灰尘颗粒大小介绍

PM10: 颗粒大小为10 μm 以下的灰尘(主要产生于营业场所焚烧物以及汽车尾气等)

PM2.5: 颗粒大小为2.5 μm 以下的灰尘(主要来源于离子成分、碳化合物以及金属化合物)

PM1.0: 颗粒大小1.0 μm 以下的灰尘(香烟的烟气)

滤网系统



滤网名称	功能
极细滤网	清除大颗粒灰尘的作用，延长PM2.5滤网的寿命。
3M™PM2.5滤网	清除螨虫尸体、花粉、烟(粒子)、微尘、粉尘和动物毛等微粒，对室内空气中细菌发挥强大的杀菌作用。
烟雾除臭滤网	通过综合除臭滤网清除烟(异味)、生活异味、食品垃圾异味、动物毛异味、NO2洗手间异味、碱&酸性异味和挥发性有机化合物(VOCs)。

※ 烟雾除臭滤网及3M™PM2.5滤网的更换周期会根据使用环境有所变化。
 ※ 更换的滤网并不包括滤网的外壳。请勿扔掉滤网的外壳。

! 温馨提示


- 如委托客服中心清洁滤网，需收费服务。
- 滤网更换周期根据使用环境会有所不同。
- 滤网的构成根据型号会有所不同。
- 想要更换滤网时，请到附近的客服中心或在网上耗材商店中购买。
- 只有在安装滤网的状态下运行，才能正常净化空气。

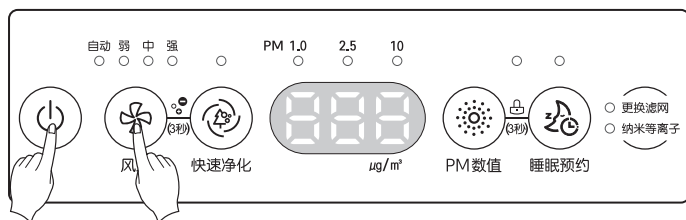
参考 • 安装PM2.5滤网时，按极细滤网的方向安装，直到可以看到3M标志。

使用方法

运行空气净化

以干净和新鲜的空气净化室内。

- 请按  键，开始运行空气净化器。
 - 随着提示音，点亮运行模式指示LED和清洁灯。
- 按风速键，选择想要的风速。
 - 按风速键时，以自动→弱→中→强→自动的顺序依次设定。
 - 首次运行时，默认为自动运行。
(设定为自动运行模式时，会根据室内空气的污染度，自动调节风速)



- 开始运行后，初始化传感器时间(30秒)清洁灯显示为白色，灰尘状态显示部准备显示净化度。30秒后显示室内净化度和灰尘浓度。但是，异味传感器需要运行2分钟后才能初始化，因此在此之前将显示PM1.0/PM2.5/PM10的污染程度，来标示空气净化度。

000 → 000 → 000 → 000 → 000 → ...

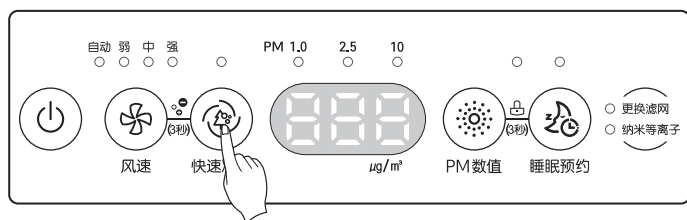
颜色代表的净化度

(污染) 红色 → 橙色 → 黄色 → 绿色 (洁净)

快速净化功能

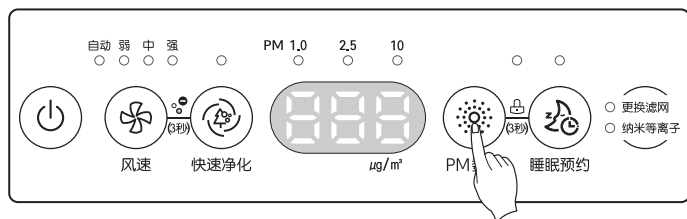
通过强力运行一定时间，净化室内空气。

1. 请按启动/停止键。
2. 请按快速净化键。
 - 选择快速净化功能时，会强力运行30分钟。
 - 睡眠模式中，如果选择快速净化功能，灰尘浓度指示灯将在3秒后熄灭，30分钟快速运行后恢复至睡眠模式。



PM数值标示

1. 请按下PM数值键，确认PM1.0/PM2.5/PM10的浓度。
 - 每次按键，可依次确认PM10 → PM2.5 → PM1.0的浓度。运行过程中按下PM数值键，即可在显示部确认10秒PM10/ PM2.5/PM1.0的浓度。



- 请确认灰尘颗粒大小显示窗口。
- 显示灰尘浓度时，将以污染程度最严重的灰尘浓度为基准。
例)当PM10浓度为79(一般)，PM2.5浓度为65(差)，PM1.0浓度为20(一般)时，PM数值浓度标示就会显示PM2.5的数值。

净化度将根据PM1.0/PM2.5/PM10的浓度及异味的污染程度，分为4个阶段的颜色表示。
(污染) 红色 → 橙色 → 黄色 → 绿色 (洁净)

- 显示清洁灯的颜色时，将以PM10/PM2.5/PM1.0的浓度及异味中最差的状态为基准。

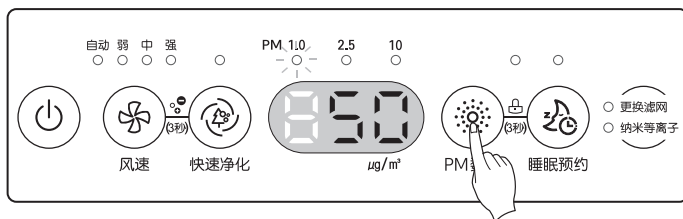
综合清洁度的确认方法

综合清洁度	状态	PM数值浓度(单位 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)			状态	异味浓度阶段
		PM10	PM2.5	PM1.0		
红色	非常差	251以上	116以上	116以上	非常强烈	4
橙色	差	151~250	76~115	76~115	强烈	3
黄色	正常	51~150	36~75	36~75	正常	2
绿色	好	50以下	35以下	35以下	弱	1

※ PM数值单位可以用8~999之间的数字表示。

灰尘浓度数值参考的是传感器供应商提供的数据表

例)





- **标示区说明：**PM1.0的浓度是 $50\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，属于差(黄色)的阶段，因此异味/灰尘标示区就会显示灰尘。如果在异味/灰尘标示区，也标示出了异味，则表示异味浓度处于强烈的状态。在灰尘粒子大小标示区，如若出现PM1.0则表示，相较于PM10和PM2.5，PM1.0浓度更高。

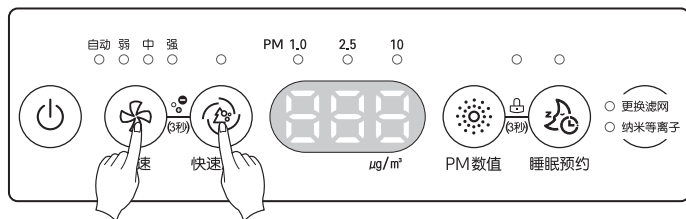
参考

- PM10、PM2.5 清洁度标准请参考AQI提供的标准（2015年）。
- 产品显示的综合净化度等级会与AQI发布的等级有所不同。（参考用户手册）
- PM1.0的灰尘浓度的标记与PM2.5的灰尘浓度相同。
- 标示出来的PM2.5 / PM1.0的浓度数值，可能会与环境部的预报有所差别，也可能与其他检测值，其他产品测试值有所差别。
- 灰尘浓度值是将测量到的灰尘数量换算成质量浓度显示的值，所以与实际的灰尘浓度有所差别。
- 灰尘浓度值参考了灰尘传感器供应商提供的数据。
- 进行灰尘浓度测试时，使用的是我公司标准测试用灰尘。
- 使用产生蒸汽以及细小颗粒的产品（加湿器、厨具、喷雾器等）时，PM10的浓度数值可能会有所变化。
- 清洁度标示是灰尘和异味的综合性标示，因此可能会与PM10、PM2.5、PM1.0的浓度数值有所不同。
- 即使是在同一空间内，也可能因为空气循环，与其他产品的PM浓度测定数值有所不同。
- 芳香剂、香水、化妆品等含有的化学成分，也会对传感器带来影响，从而造成综合清洁度标示数值的变化。
- 标示的PM浓度数值会根据设定环境（会受到沙发、床铺、毛毯、清扫器、湿度、烟雾、昆虫、宠物等的影响）的不同而有所差异。
- 标示出的PM10 / PM2.5 / PM1.0浓度数值也会根据周边环境（施工地、道路旁、工厂等）的不同有所差异。
- 进出口、窗户、换气口等外部空气流通的环境中，测出的PM浓度可能也会高一些。
- 请不要用酒精和水以外的物质擦拭传感器。会造成机器故障。

运行纳米等离子

释放离子，清除各种细菌。

1. 请按启动/停止键。
2. 请同时按住  风速键和  快速净化键3秒。
 - 按该键时，以纳米等离子 → 功能解除 → 纳米等离子 的顺序依次变化。



- ① 通过与空气中的水分子进行极性键结合，生成离子簇。
- ② 杀菌离子包围各种有害物质
- ③ 各化学反应生成弱OH(氢氧化物基)
- ④ 氢氧化物基(OH)和有害物质产生反应
- ⑤ 已清除有害物质的净化空气

运行睡眠预约

睡眠时提供安静的室内氛围。

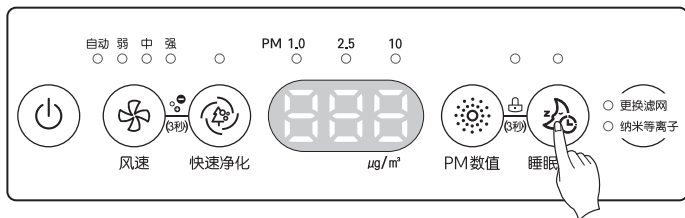
1. 按启动/停止键，即开始运行空气净化器。
2. 按睡眠预约键选择预约关闭时间。
 - 预约时间可按2小时 → 4小时 → 8小时 → 12小时 → 解除顺序设定。

例) 设定2小时后关机：用睡眠预约模式运行2小时后停止运行。

设定睡眠预约后，只有睡眠预约键上部的LED灯亮，其他所有的LED灯和清洁灯都将熄灭。为了可以熟睡，风速设置为弱，运行一段时间后，根据净化度自动运行。

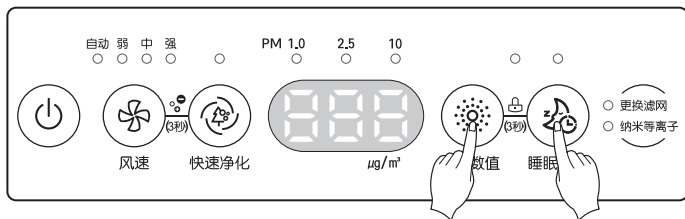
设定了睡眠预约的状态下，再按一次睡眠预约键可以确认设定的时间和增加的功能。

3. 解除睡眠预约的方法：设定12小时睡眠预约后，再按一次睡眠预约键即可。




儿童锁功能

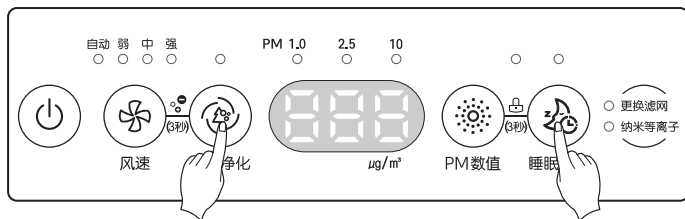
1. 请按启动/停止键。
 2. 请同时按住PM数值键和睡眠预约键3秒以上。
 - 随着“叮”的一声，设定儿童锁(🔒)功能。
 - 可以保护产品，防止发生因儿童或其他因素带来的异常运行。
 - 解除时，再同时按住PM数值键和睡眠预约3秒以上。
 - 如果产品的启动键不起作用时，请确认操作部位的儿童锁标识并解除儿童锁。
 - 设定儿童锁的状态下拔出电源插头，则会解除儿童锁。
- ※ 停止运行的状态下同时按住PM数值键和睡眠预约键3秒以上，即可设定/解除儿童锁。





更换滤网指示灯

1. 更换滤网指示灯点亮后，请按  键关闭产品电源，然后从插座上拔出电源插头。
2. 打开产品背面面板，检查滤网，如果滤网脏了，请清洁或更换滤网。

滤网的清理及更换方法请参考24~26页。



<更换滤网初始化的两种方法(关闭更换滤网指示灯的两种方法)>

方法1. 请同时按住  快速净化键和  睡眠预约键3秒以上。

方法2. 请将电源线从插座上拔出。

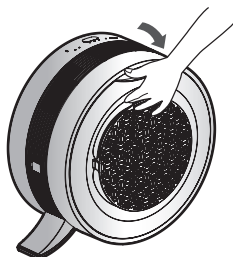
※ 24小时后更换滤网指示灯会自动解除，因此请在24小时内更换滤网。

安装方法

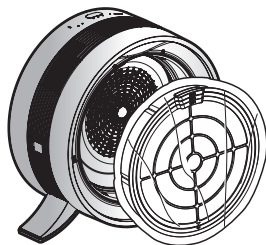
使用前如何安装滤网

使用滤网前，请拆除其塑料包装。

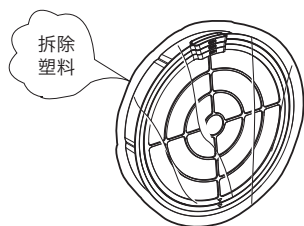
1. 请拉开背面板。



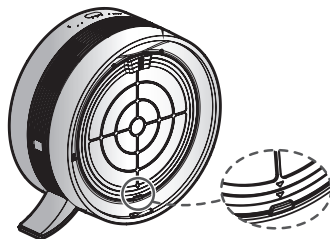
2. 请将滤网从主机上拆下来。



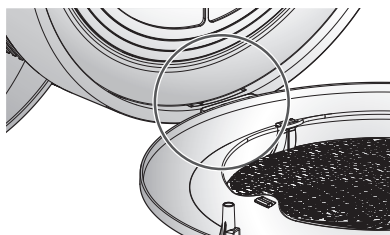
3. 请拆除滤网的塑料包装。



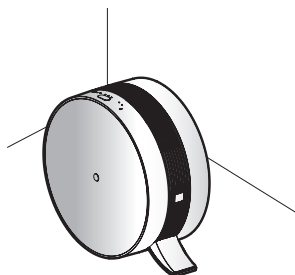
4. 请将已拆除塑料包装的滤网安装到主机上。



5. 将背面板与下端对齐后安装滤网。



6. 请在周围无障碍物平坦的地方使用本产品。

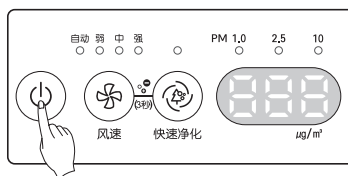


! 注意

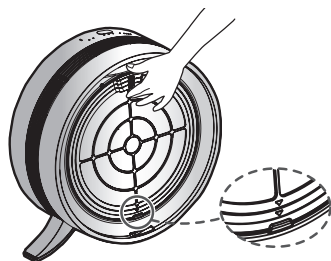
如不拆除滤网的塑料包装，产品不会出风。

清洁方法

1. 如果产品正在运行，请按下启动/停止键，将电源断开。
将电源插头从插座拔出后，拉开背面的面板。

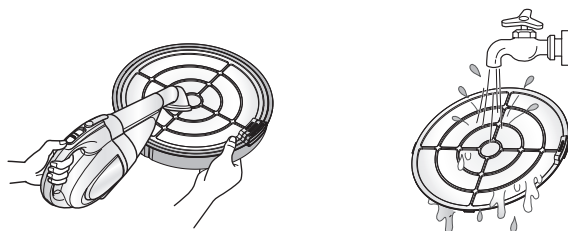
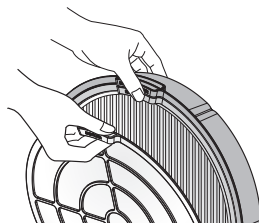


2. 拉滤网把手，从主机上拆下来。
 - 滤网上可能会有很多灰尘。
 - 取下滤网前，把滤网移到容易清洁的地方。



3. 抓住滤网外壳，将极细滤网把手向下按的同时拉开。
* 沾在极细滤网上的灰尘可能会掉落，
所以请在下面铺上报纸等。

极细滤网请用真空吸尘器或刷子等清洁，
污渍严重时用流水清洗。
请勿强制拆下灰尘较重的极细滤网，
先用家用吸尘器清除大颗粒灰尘后，再拆下来并清洗。



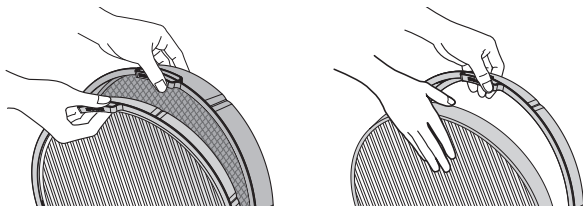
⚠ 注意

- 清洗后的极细滤网请放在阴凉处完全晾干。
- 如果以没有完全晾干的状态使用，可能会发出异味

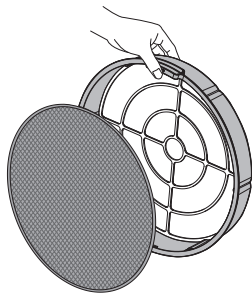
* 3MTMPM2.5滤网和烟雾除臭滤网不要用水清洗，如果很脏应更换。使用产品时注意滤网不要接触到水。

* 根据使用环境，滤网的更换周期可能有所变化。

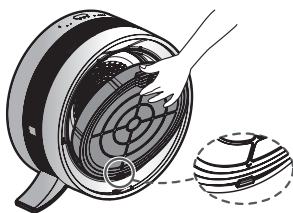
4. 请取下3MTM PM2.5滤网。(更换滤网时)



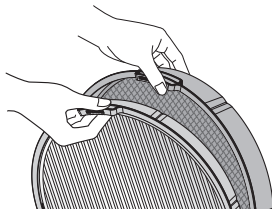
5. 请取下烟雾除臭滤网。
(更换滤网时)



6. 清洁及更换滤网以后，将滤网按照拆卸的相反顺序组装，插入滤网时要注意滤网的把手在产品上方。



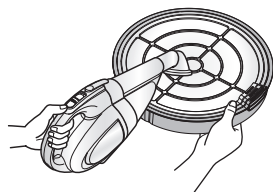
7. 将背面面板与下端对齐后安装。



各种滤网清洁方法

滤网种类	分类	清洁周期	清洁方法	
超强过滤滤网	清洗用	以约1个月为周期清洗	请用真空吸尘器或软刷子清洁，污染严重时用流动的水清洗。	参考图1
超细灰尘过滤滤网 Powered by 3M Tech	更换用	约以12个月为周期更换	* 各种滤网可以拨打LG电子客服电话400-819-9999联系滤网购买事宜。 * 超细灰尘过滤滤网 Powered by 3M Tech 和三重过滤滤网的更换周期根据使用环境可能有所不同。	
三重过滤滤网				

* 如果您需要更多过滤器，请联系LG服务中心。



<参考图1>

表面清洁方法

用软布蘸温水后拧干，再擦拭空气净化器。尤其是空气吸入部位周围可能堆积灰尘。请定期清洁。

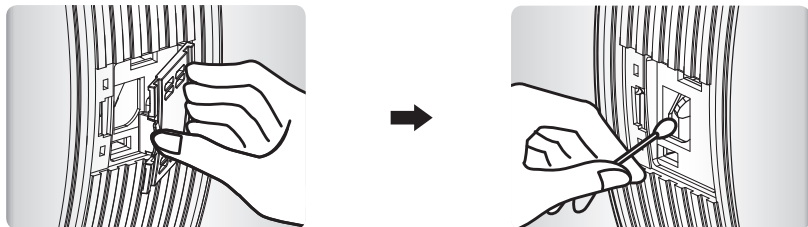
! 注意

- 主机调整部和显示部请勿用碱性清洗剂擦拭。
- 请勿使用硫酸、盐酸或有机溶剂(稀释剂、煤油等)擦拭空气净化器表面或者粘贴纸贴等。可能造成表面损伤。
- 清洁时请使用软布擦拭。可能会导致划痕等表面伤痕。
- 清洁产品时，请勿让水进入产品内部。
清洁时请务必停止产品启动，并拔下电源插头。(务必确认风扇是否停止旋转)

传感器清洁方法

请打开灰尘传感器盖。

请用棉棒擦拭灰尘传感器滤镜。
(每6个月清理一次。)



⚠ 注意

- 请勿用酒精或水以外的物质擦拭传感器。可能会导致产品故障。

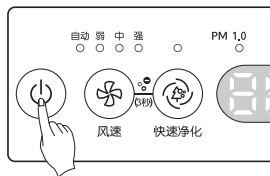
保管方法


如果长时间不使用产品，请在干燥的阴凉处保管。

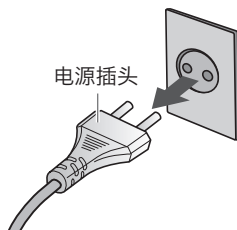
晴天空气净化器启动1小时以上后，请按启动/停止键，停止运行。

1. 请拔出电源插头。

- 晴天运行一小时以上，即可清除产品内部的潮气和螨虫。



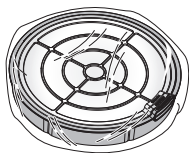
2. 按  键使空气净化器停止运行后，然后拔出电源插头。



※ 根据所在国家，电源线的形状可能有所不同。

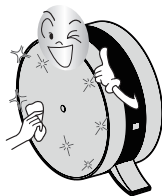
3. 请从产品上取下滤网，用塑料袋等密封好，放在避免直射光线的阴凉处保管。

- 雨季等时期，在潮湿的地方保管滤网，可能会导致发生异味。



4. 请将空气净化器的主机清洁干净后妥善保管。长期保管时，使用塑料罩等妥善包装并保管，避免灰尘或异物进入产品内部。

- 清洁时请使用软布擦拭。可能会导致划痕等表面伤痕。
- 请避开直射光线在阴凉处保管。



5. 请勿在潮湿和暴露于直射光线的地方保管。

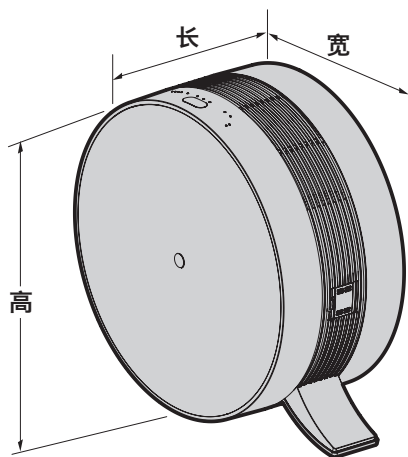
- 可能会导致产生异味、变形或运行故障等。

申报故障前确认事项

当产品发生异常时，在联系服务中心之前，请先确认以下事项。

症状	确认	采取措施
产品不启动	<ul style="list-style-type: none"> 电源插头是否掉下来了？ 电压是否太低？ 	<ul style="list-style-type: none"> 请插好电源插头。 请确认是否为220-240 V (委托韩电)。
风量少，噪音大。	<ul style="list-style-type: none"> 超强过滤滤网是否堵住了？ 超强过滤滤网是否有堆积的灰尘？ 	<ul style="list-style-type: none"> 请清洁超强过滤滤网。 更换超强过滤滤网。
无法净化空气。	<ul style="list-style-type: none"> 室内污染严重吗？ 超强过滤滤网上是否堆满灰尘？ 超强过滤滤网是否有堆积的灰尘？ 使用场所是否太大？ 周围是否有障碍物？ 产品是否安装在角落？ 	<ul style="list-style-type: none"> 请通风后使用。 请清洁超强过滤滤网。 更换超强过滤滤网。 请使用符合使用面积的产品 (避免出入口、窗户等通风好的地方) 请移开障碍物。 请转移安装场所。
空气排出口有异味。	<ul style="list-style-type: none"> 是否在烟或异味很多的场所使用？ 三重过滤滤网上没有异味吗？ 	<ul style="list-style-type: none"> 在烟或气味多的地方使用，空气净化功能可能会降低，请通风后，使用空气净化器。 请更换三重过滤滤网。
有异味，但净化指示灯不显示。	<ul style="list-style-type: none"> 净化指示灯不亮红灯吗？ 	<ul style="list-style-type: none"> 净化指示灯通过异味传感器显示清洁度。异味传感器仅对可见烟尘显示清洁度 (对于特殊食物味道，有可能不会显示)
净化指示灯持续显示为红色。	<ul style="list-style-type: none"> 即使移动到干净的室内，颜色也不改变吗？ 是否在空气净化器周围使用过喷雾剂？ 	<ul style="list-style-type: none"> 当异味的量超过空气净化器的处理能力时，可能不改变显示状态。 请勿在空气净化器周围使用喷雾剂。
开关不启动。	<ul style="list-style-type: none"> 操作部位的锁定指示灯是否亮起？ 	<ul style="list-style-type: none"> 同时按下“睡眠”和“速度”按钮3秒钟，可重置锁定设置。

产品规格



为了改进产品质量，可能会随时更改外观尺寸、设计以及产品标准。

型号	PS-V329CG
电源	220 V~ 50 Hz
CADR(立方米/时)	357
外观尺寸(长×高×宽)	470 mm × 450 mm × 230 mm

* CADR(洁净空气输出率)

产品中有害物质的含量

产品中有害物质的名称及含量

空气净化器	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
注塑件 (外壳、风扇、控制盒)	○	○	○	○	○	○
电机及其配件	X	○	○	○	○	○
控制部件 (PCB组件、保险丝)	X	○	○	○	○	○
金属结构件(钣金、螺丝)	○	○	○	○	○	○
线材(电源线、连接线)	○	○	○	○	○	○
包装件 (纸箱、海绵、泡沫、印刷品)	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。
标记为X的部品以现在的技术尚不能减少有害物质。

LG电子正在尽最大的努力开发有害物质减少技术。

